### МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет математики, информатики и физики Кафедра методики преподавания математики и физики, ИКТ

Приложение к программе практики

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по практике «Производственная (преддипломная) практика»

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» Профили «Математика», «Физика»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_/Т.К. Смыковская « 16 » марта 2021 г.

Волгоград 2021

### 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# 1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Процесс прохождения практики направлен на овладение следующими компетенциями:

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);
- способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4).

### Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
УК-1	Атомная и ядерная физика, Дискретная математика, ИКТ и медиаинформационная грамотность, Исследование операций, Математическая логика и теория алгоритмов, Механика, Молекулярная физика, Оптика, Теория вероятностей и математическая статистика, Теория чисел, Термодинамика, Философия, Числовые системы, Электричество и магнетизм, Элементарная физика	Астрономия, Квантовая механика, Классическая механика, Статистическая физика, Физика неравновесных систем, Электродинамика, Электронные процессы в твердых телах, Электротехника	Производственная (исследовательская) практика, Производственная (преддипломная) практика, Учебная (технологическая) практика
УК-2	Досуг подростков как сфера воспитания, Нормативно-правовое регулирование образовательной деятельности, Современные технологии оценки учебных достижений учащихся		Производственная (преддипломная) практика, Учебная (методическая) практика, Учебная (проектная) практика

УК-4	ИКТ и	Производственная
	медиаинформационная	(научно-
	грамотность,	исследовательская
	Иностранный язык,	работа) практика,
	Речевые практики	Производственная
		(преддипломная)
		практика, Учебная
		(технологическая)
		практика

# 1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

# Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования в процессе прохождения практики

№	Разделы практики	Формируемые компетенции	Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)
1	Представление научной информации в тексте ВКР	УК-1-2, УК-4	знать:  — методологию проведения научно- практического исследования и его представление в тексте выпускной квалификационной работы; уметь:  — структурировать текст и представлять его в форме ВКР; владеть:  — приемами написания научного
2	Внедрение и апробация результатов исследования	УК-1-2, УК-4	текста;  знать:  способы и механизмы внедрения результатов исследования в образовательные организации и их апробации; уметь:  решать типовые задачи профессиональной деятельности в области организации опытно-экспериментальной работы; владеть:  приемами апробации результатов исследования через выступление с докладом и публикацию;
3	Презентация основных результатов исследования	УК-1-2, УК-4	знать:  — приемы представления информации, требования к докладу и сопровождающим его материалам;

уметь:  — готовить материалы и результаты научно-исследовательской работы для публичного обсуждения; владеть:  — опытом публичных выступления
с результатами собственного исследования;

## Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень	
УК-1	Имеет общие	Имеет достаточно	Имеет глубокие теоретические	
	теоретические	хорошие	знания о принципах отбора и	
	представления о	теоретические	обобщения информации.	
	принципах отбора и	знания о принципах	Демонстрирует умение	
	обобщения	отбора и обобщения	самостоятельно и творчески	
	информации.	информации.	осуществлять отбор релевантной	
	Демонстрирует	Демонстрирует	информации с учетом контекста	
	умение	умение	ситуации. Свободно владеет	
	осуществлять отбор	самостоятельно	навыками научного поиска,	
	информации без	осуществлять отбор	критического осмысления	
	учета контекста	информации с	информации, приемами ее	
	ситуации. Слабо	учетом контекста	анализа и синтеза для решения	
	владеет навыками	ситуации.	поставленных задач. Свободно	
	научного поиска,	Достаточно хорошо	владеет навыками анализа	
	критического	владеет навыками	разнородных данных с	
	осмысления	научного поиска,	использованием системного	
	информации,	критического	подхода.	
	приемами ее	осмысления		
	анализа и синтеза	информации,		
	для решения	приемами ее		
	поставленных	анализа и синтеза		
	задач. Слабо	для решения		
	владеет навыками	поставленных		
	анализа	задач. Достаточно		
	разнородных	хорошо владеет		
	данных с	навыками анализа		
	использованием	разнородных		
	системного	данных с		
	подхода.	использованием		
		системного		
		подхода.		
УК-2	Способен	Способен	Способен планировать основные	
	планировать только	планировать	направления, этапы реализации	
	основные	основные	проекта и их содержание,	
	направления, этапы	направления, этапы	определяя цели конкретизируя	
	реализации проекта	реализации	задачи проекта с учетом условий	
	без учета условий	проекта, определяя	профессиональной	
	профессиональной	цель с учетом	деятельности. Демонстрирует	
	деятельности.	условий	всестороннее, системное знание	

Демонстрирует недостаточно полное знание основ нормативноправовой деятельности, методологических основ принятия решения. Может находить способы решения задач для реализации проекта, не в полной мере учитывая нормативноправовую базу, имеющиеся ресурсы и ограничения.

профессиональной деятельности. Демонстрирует достаточно полное знание основ нормативноправовой деятельности, методологических основ принятия решения. Может самостоятельно находить эффективные способы решения задач для реализации проекта с учетом нормативноправовой базы, имеющихся ресурсов и ограничений.

основ нормативно-правовой деятельности, методологических основ принятия решения. Проявляет полную самостоятельность и творческий подход при выборе оптимальных способов достижения задач, этапов проектов с учетом действующих правовых норм и имеющихся условий, ресурсов и ограничений.

УК-4

Имеет обшие теоретические представления о формах и принципах взаимодействия в сфере официальных отношений, правилах построения устных и письменных высказываний на государственном и иностранном языках. Демонстрирует умение вести коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке и не менее чем на одном иностранном языке, не в полной мере соблюдая деловой этикет и/или без учета стилистической дифференциации. Слабо владеет

Имеет достаточно хорошие теоретические знания о формах и принципах взаимодействия в сфере официальных отношений, правилах построения устных и письменных высказываний на государственном и иностранном языках. Демонстрирует хорошее умение вести коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке и не менее чем на одном иностранном языке с соблюдением делового этикета и/или с учетом стилистической дифференциации. Хорошо владеет

Имеет глубокие теоретические знания о формах и принципах взаимодействия в сфере официальных отношений, правилах построения устных и письменных высказываний на государственном и иностранном языках. Демонстрирует умение свободно вести коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке и не менее чем на одном иностранном языке с соблюдением делового этикета и с учетом стилистической дифференциации. Свободно и уверенно владеет навыками использования ИКТ для реализации делового общения.

навыками использования ИКТ	навыками использования ИКТ
для реализации	для реализации
делового общения.	делового общения.

## Оценочныесредстваи шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Дневник практиканта	4	УК-1-2, УК-4	10
2	Кейс-задание по списку литературы	6	УК-1-2, УК-4	10
3	Кейс-задание по выводам исследования	10	УК-1-2, УК-4	10
4	Кейс задание по методологии	20	УК-1-2, УК-4	10
	исследования (введение ВКР)			
5	Портфолио выполненных работ по	10	УК-1-2, УК-4	10
	экспериментальной части ВКР			
6	Портфолио выполненных работ по	10	УК-1-2, УК-4	10
	презентации результатов ВКР (доклад			
	на предзащиту)			
7	Зачет	40	УК-1-2, УК-4	10

Итоговая оценка по практике определяется преподавателем на основании суммы баллов, набранных студентом в процессе прохождения практики и в период промежуточной аттестации.

Студент, набравший в сумме 60 и менее баллов, получает отметку «незачтено». Студент, набравший 61-100 баллов, получает отметку «зачтено».

### 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Данный раздел содержиттиповые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Описание каждого оценочного средства содержит методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Перечень оценочных средств, материалы которых представлены в данном разделе:

- 1. Дневник практиканта
- 2. Кейс-задание по списку литературы
- 3. Кейс-задание по выводам исследования
- 4. Кейс задание по методологии исследования (введение ВКР)
- 5. Портфолио выполненных работ по экспериментальной части ВКР
- 6. Портфолио выполненных работ по презентации результатов ВКР (доклад на предзащиту)
- 7. Зачет